DAIKIN

ルームエアコン **取 扱 説 明 書**



機種名(総称名)

AN22PFS-W

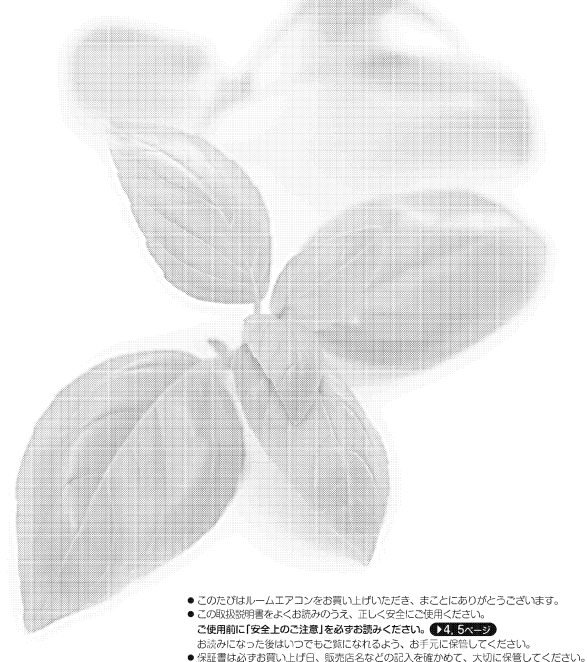
AN25PFS-W

AN28PFS-W

AN36PFS-W AN40PFP-W

AN56PFP-W





上手にご使用いただくために

エアフィルターは いつもキレイに

●汚れていると能力が低下し、電気代の ムダになります。フィルター掃除運転 でいつもキレイにしましょう。

(▶19ページ

温度設定は適切に

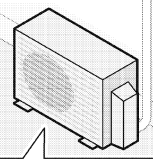
適切な温度設定は節電につながります。

<おすすめ設定温度> 冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

長期間使用しないときは電源オフ

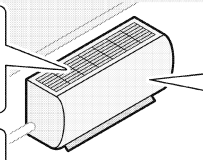
●エアコンは運転しないときでも、電力 を消費します。

シーズンオフなど、長期間使用しない ときは電源プラグを抜くかブレーカー を切ってください。 ▶28ページ



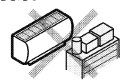
室外ユニットのまわりに 物を置かない

●吹出口を物でふさぐと能力が低下し 電気代のムダになります。



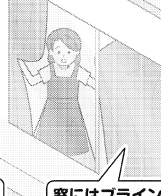
吹出口付近に 大きな家具を置かない

●エアコンが室内温度を誤認識し 冷えない、暖まらない原因に なります。



消し忘れ防止に タイマー運転を

●エアコンの消し忘れは電気代の ムダになります。 タイマーを活用して、必要な 時間だけ運転しましょう。



窓にはブラインドや カーテンを

直射日光やすきま風を防ぎ、 冷房・暖房効果を高めます。

光速ストリーマで、空気もエアコン内部もキレイに



STREAMER

- ●フィルターに捕獲したカビやアレル物質を光速ストリーマで強力に 分解し、お部屋にキレイな空気をお届けします。
- ●エアコン内部にも光速ストリーマを照射し、内部のカビやニオイの 原因菌を抑制。吹き出す気流を清潔にします。

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌・カビはもちろん、 有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を 生成します。

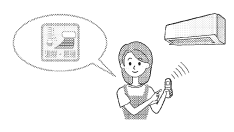
測定方式:除菌効果試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験結果:99.9%除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわすかであり、 健康に支障はありません。

もくじ



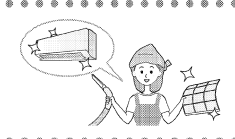
上手にご使用	いた	:të	<	Ţ,	Ċ	め	l		 •	•	 ٠.	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	 •	٠	•	 ć
安全上のご注意	意・・							•			 ٠.		•			•		•		•	 			 _
各部の名前と	動き							•			 		•			•				•				 E
運転前の準備							•	•			 									•				 Ç



運転する・・・・・・	10
風を調節する・・・・・・・・・	11
風をあてにくくする・・・・	12



お部屋の空気をキレイにする・・・・・・・	700	S
タイマーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Pooox	4
快眠をサポートする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	E
洗濯物をお部屋で乾かす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Pososo	6
電力消費を抑える設定にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90000	7
エアコン内部のカビやニオイを抑える・・・・・	P0000	8
フィルターを掃除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	700	9



đ.	₽ŝ	٤,7	1	l Ø) L	<i>,</i> †	17	Z.		•			•										•			•	•		•			•	•		2	0
		9 .	1	₹.	÷	5 :	ン	ブ	מל	ìŗ	₹	滅	ţ:	đ	8	١,	논	đ												i	2	3	۸	٠.		ジ
	ſ	ねŧ	8	ול	J	- 2	/	. ;	B	ŧ		5	Ľ	=	5 :	,	_	ŕţ	ກໍ	£	Ü	ij	₫	7	5	ځ	Ŧ	ŧ		1	2	4	^	٠.	:	زز



保証とアフターサービス・・・・・・・・・・ <お客様ご相談窓口/別売品>	33
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34

運転ランプが 点滅するとき 26ページ
よくあるご質問 28ページ
故障かな?と 思ったら 29ページ

35

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれが ある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

「してはいけないこと」を表し ています。



[しなければならないこと]を 表しています。

人人名巴巴雷 20 B 20 T 20 B



電源プラグやコードは



■ 運転中に電源プラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。※

(断線による発熱や発火の原因) ■ ぬれた手で電源プラグの抜き差しや

操作はしない。※ (感電の原因)

■ 途中で接続したり、延長コードの使用、 タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)

■ 破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■電源プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

必ず実施

■ 定期的に電源プラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※ (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)



※電源プラグの有る機種の場合

異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレー カーを切ってお買い上げの販売店またはお客様 ご相談窓口にご相談ください。

お手入れ時は



■ お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

禁止

ご使用時は



■ 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■ 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 (体調を崩す原因)

特にお子様や高齢者にはご注意ください。 ■ 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)

は本体の近くで使用しない。 (感電や引火の原因)

■ 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



■ 室外ユニットに表示の冷媒 (R32)以外は使用しない。 (故障や破裂、けがなどの原因)



禁止



■ エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

^{必ず実施} ■ アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。

(感電や火災などの原因)

- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■ 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。 (万一ガスが漏れると、発火の原因)

■ ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。 (不確実な場合、家財などをぬらす原因)

ST009





/ 注意

室内ユニットは



動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

禁止

■ 精密機器や食品・美術品の保存、 動植物の飼育や

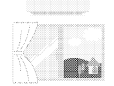
栽培などに使用しない。 (品質低下などの原因)



■ ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。 (水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



■ 燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。 (酸素不足による頭痛など の原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。 (不完全燃焼の原因)
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを 置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

長期間使用しないときは



■ 電源プラグを抜く。※ (ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

必ず実施

※電源プラグの有る機種の場合

お手入れ時は



- 不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)
- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



■ 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

必ず実施

室外ユニットは



■ ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)



- ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、 放置しない。 (落下につながり、けがなど





■ ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

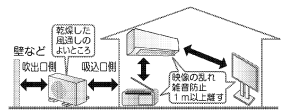
必ず実施

ストリーマ放電について

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

第六、第八日 (1) 第八の指記

- 図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テ レビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
 - 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できる だけ広い寸法をお取りください。



■ 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離を あけてください。

- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグ ネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、 蒸発すると白い粉になります。
- このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になり ます。
- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。 水漏れの原因になります。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでくだ さい。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの 原因となります。) ワックス塗布後は十分に換気を行ってから 運転してください。

各部の名前と働き

